



ST7-101 SprayTec

Large Surfaces

TEC7 SPRÜHKLEBER FÜR VOLLFLÄCHIGE VERKLEBUNG

- ✓ Alles kleben.
- ✓ Einseitiger Einsatz.
- ✓ Auch auf nassem Untergrund.
- ✓ Variabel positionierbar.

Technische Informationen

- Technologie: MS-Hybrid-Polymer.
- Dichte: 1,38
- Aushärtung: Polymerisation durch (Luft-)Feuchtigkeit.
- Farbe: weiß.
- Hautbildung (23°C, 50% r.F.): 75 Minuten.
- Aushärtung: 12 bis 24 Stunden; vollständige Aushärtung nach 7 Tagen.
- Klebekraft: 15 kg/cm².
- Verklebung von bis zu 5 m² pro Dose (0,25 mm Dicke).
- Verarbeitungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C.
- Temperaturbeständigkeit: von -40°C bis +90°C (in Spitzen bis zu +150°C).
- Klebedicke: 0,2 mm bis 0,5 mm.
- Überstreichbar: mit den meisten Lacken und Farben.
- Lagerfähigkeit: 12 Monate ab Produktion, kühl, trocken und aufrecht gelagert. Die ersten sieben Ziffern der Chargennummer geben das Produktionsdatum an: JJWWTT, wobei JJ = Jahr (23 = 2023), WW = Woche und TTT = Tag.
- Sicherheitsmaßnahmen: siehe Sicherheitsdatenblatt auf der Website.

Produkt

Eigenschaften

- Sicher auf allen Materialien.
- Kein Festpressen und Klemmen erforderlich.
- Schneller Aufbau der Festigkeit.
- Bakterien- und schimmelresistent.
- 100% Feststoffe.
- Schichtdicke von 0,2 bis 0,5 mm.

Anwendungen

Für die Verklebung von Dachmaterialien (EPDM, PVC, Unterspannbahnen...), Fußböden (Linoleum, Vinyl- und Vinylfliesen, Kork, Parkett...), Wänden und Trennwänden (Abdichtungsmembran, Isolierung, Dusch- und Akustikwandpaneel...), Holz (Furnier, HLP-Endbeschichtung...) und anderen Materialien (Schaumgummi, Treppenbeläge, Laminierungen und Erweiterungen von Platten aller Art (Sandwichpaneel etc.)).

Verpackung

ST7-101 SprayTec Large Surfaces - Aerosol
750ml

530001217

Verwendung

- Vor der Anwendung
 - Auf eine saubere und stabile Oberfläche auftragen. Der Untergrund darf leicht feucht sein.
 - Tec7 Prepare & Finish für eine sichere Reinigung und Entfettung, für ein perfektes Finish und zum Entfernen von nicht ausgehärteten Tec7-Polymeren verwenden. Bei starker Verschmutzung mit Tec7 Cleaner und/oder Multiclean reinigen.
 - Aufgrund der großen Vielfalt an unterschiedlichen Kunststoffen und Zusammensetzungen sowie Materialien, die zu Spannungskorrosion neigen, werden Vorversuche empfohlen.
 - Haftung auf Kunststoffen, Pulverbeschichtungen, Edelhölzern und bituminösen Materialien prüfen.
 - Schützen Sie angrenzende Materialien.
- Verwendung
 - Vor Gebrauch mindestens 20 Mal kräftig schütteln. Während der Anwendung regelmäßig erneut schütteln.
 - Schrauben Sie die Dose auf die Spray & PUR Pistole und drehen Sie den Dosierknopf ganz auf. Für ein gleichmäßiges Sprühbild die SprayTec Düse aufsetzen.
 - Sprühprobe auf einer Testfläche durchführen.
 - Sprühen Sie aus einem Abstand von 30-50 cm.
 - Verwenden Sie mehrere schnelle Durchgänge für eine gleichmäßige Schichtdicke oder langsam für einen Blaseneffekt mit unregelmäßigerem, aber dickerem Schichtaufbau.
 - Lassen Sie die aufgesprühte Schicht vor dem Verkleben einige Sekunden lang abdampfen. Bei einer dicken Schicht mit Blaseneffekt mindestens 1 Minute abdampfen lassen. Unmittelbar nach dem Sprühen lassen sich die verklebten Materialien leicht repositionieren. 45 bis 60 Minuten nach dem Sprühen nimmt die Anfangshaftung stark zu, ideal für vertikale Verklebungen. Die maximale offene Zeit beträgt +/- 75 Minuten (bei 23°C). Nach der Hautbildung nicht mehr kleben.
 - Bringen Sie die zu verklebenden Materialien zusammen und vermeiden Sie große Kräfte oder Bewegungen während der Aushärtung. Nach 12 bis 24 Stunden ist der Klebstoff zu 95% ausgehärtet. Vollständige Aushärtung nach 7 Tagen.
- Nach Gebrauch
 - Nicht ausgehärtetes SprayTec mit Prepare & Finish entfernen.
 - Dünne Schichten von ausgehärtetem Klebstoff können mit Remove All entfernt werden.
 - Den leeren SprayTec Dosen von der Pistole abdrehen und die Pistole innen und außen gründlich mit Spray & PUR Cleaner abspülen.
 - Ein angebrochene Dose kann längere Zeit auf der Pistole montiert bleiben und wieder verwendet werden. Schließen Sie die Dosierschraube und reinigen Sie die Pistole äußerlich mit Spray & PUR Cleaner.
 - Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Farben wird ein Test empfohlen. Die Verwendung von Produkten auf Alkydharzbasis kann den Trocknungsprozess sowohl des Klebstoffs als auch des Lacks beeinträchtigen.